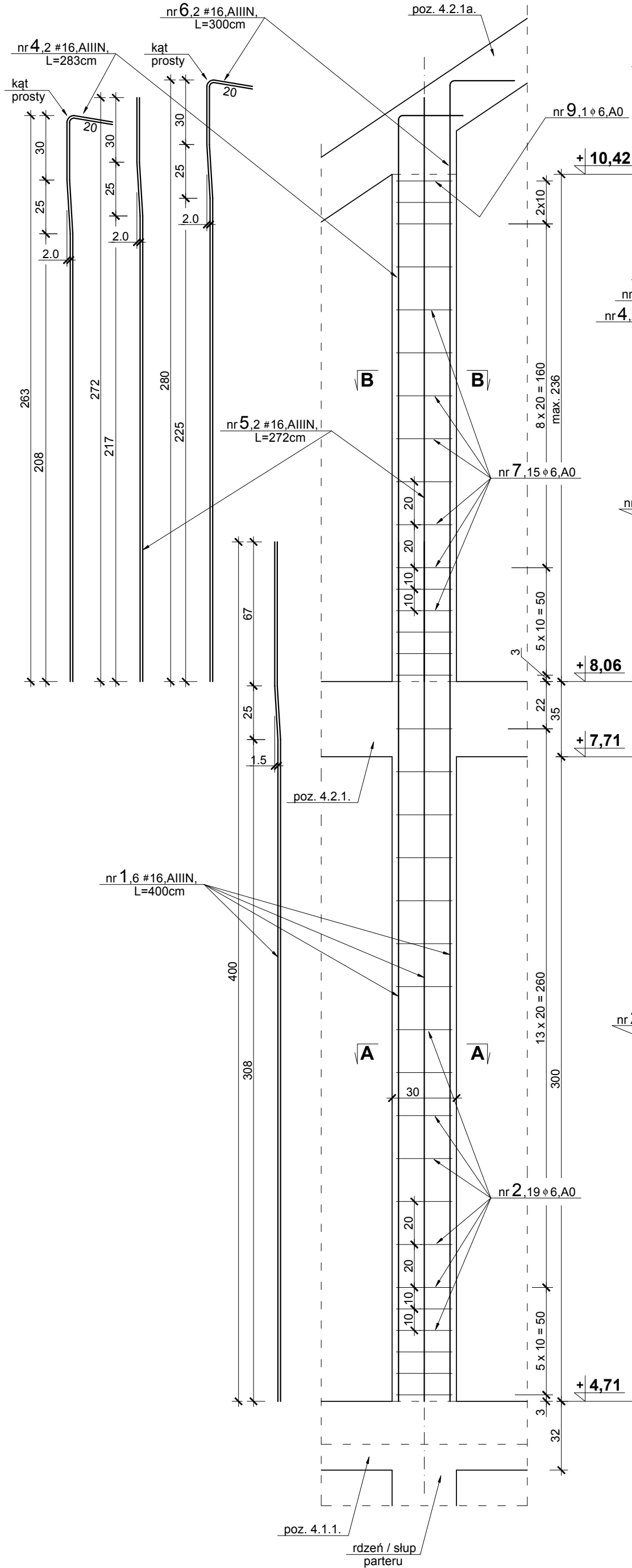



Poz. 4.2.20. - rdzenie usztywniające ścianę w osi nr 1 i 10
wykonać 7 szt.



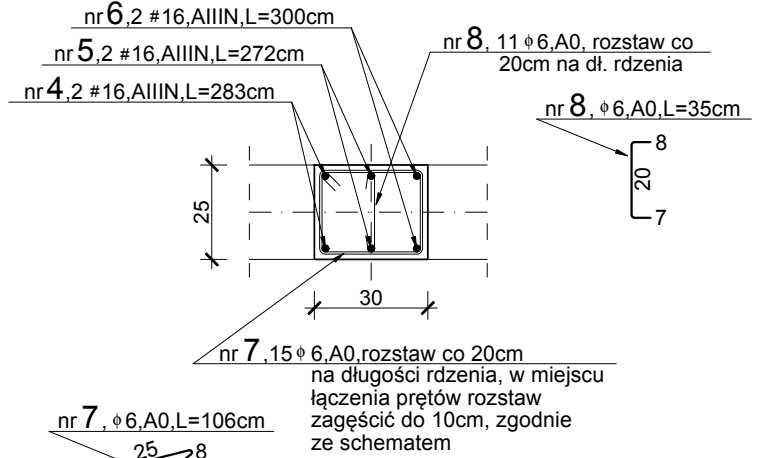
nr 9, $\phi 6, A0, L=98\text{cm}$



UWAGA! Na rysunku przedstawiono najdłuższy rdzeń, rzeczywistą długość rdzeni należy określić na budowie, skracając podaną długość prętów.

PRZEKRÓJ B-B

(dla poz.4.2.20.)

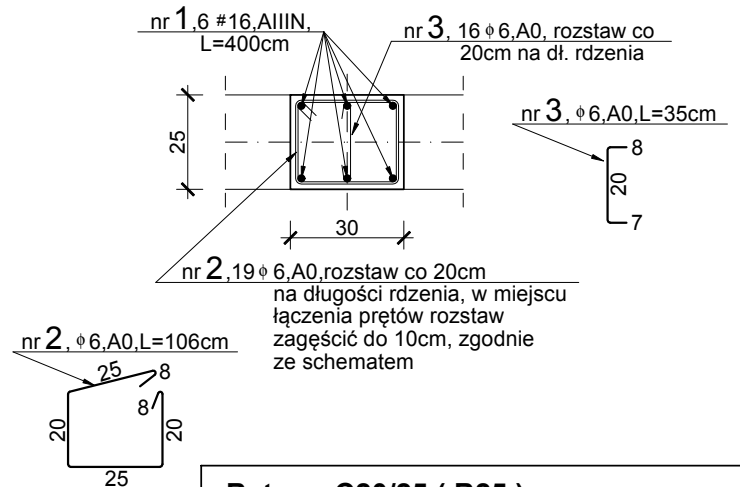


UWAGA!

- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m].
- Zestawienie stali zbrojeniowej według wykazu nr 3.
- Lokalizacja poszczególnych pozycji według rysunku nr 38 K.
- Podane długości prętów dotyczą pojedynczej sztuki.
- Wymiary strzemiion podano w odniesieniu do krawędzi wewnętrznych.

PRZEKRÓJ A-A

(dla poz.4.2.20.)



Beton : C20/25 (B25) - konstrukcyjny
Stal : A-IIIN (RB 500W) - zbroj. główne
A-0 (St0S), A-IIIN - strzemiona
XC1 : klasa ekspozycji
otulenie : 2.5cm i 3.0cm - słupy,
2.5cm - 3.0cm - belki, nadproża
2.0cm - płyty

ZWCAD 2017 Professional

Pracownia architektoniczna - ZOBa architektki 43-100 Tychy, ul. Barona 30, pok. 415, 504-452-642		
INWESTOR :	Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica	NR. PROJ. 195 - 18/09
TEMAT :	Projekt budowlany rozbudowy budynku Jasienica 159 na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego w Jasienicy 159 na działce nr 406 i 405/2 obręb : 0005 Jasienica, sekcje : 6.120.29.22.3.4.	
NAZWA RYSUNKU :	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA POZIOMIE PIĘTRA - ark.9.	SKALA : 1:20
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJĘ :	mgr inż. Piotr Ogrodzki Nr uprawnień : SLK/0991/PWOK/05	DATA : 15.08.2018r.
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJĘ :	mgr inż. Janusz Drożak Nr uprawnień : 6/84 (Katowice)	NR RYS. 47 K